

(11)Publication number:

10-126724

(43) Date of publication of application: 15.05.1998

(51)Int.CI.

H04N 5/76 B41J 29/00 B41J 29/38 G06F 3/12 3/14 G06F 5/907 H04N 5/91 H04N

(21) Application number: **08-276470** 

(22) Date of filing:

18.10.1996

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(72)Inventor: TANIZAKI MASANORI NAGAHARU KIYOSHI

SHIOZAKI TADASHI

ENDO TAKEO MATSUEDA YUJI

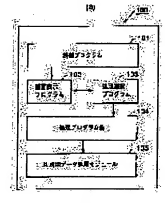
HORII KAZUYA

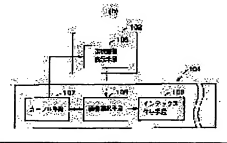
(54) IMAGE SELECTION SYSTEM AND DIRECT PRINTER ADAPTER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image selection system and a direct printer adapter which fetch image data, directly output an image of a high quality to a printer and also realize a print image selection, etc., which has a good operability.

SOLUTION: A selective image displaying means 106 aligns and displays plural thumbnail images sent from a digital camera to a video monitor. A cursor means 107 shows a cursor in a freely movable way within the screen of the video monitor and acquires its position (coordinate). An image selecting means 108 makes an image that exists at the position where the cursor is stopped a printing output image candidate, makes it as a selected image when confirmation is inputted, fetches an image of high resolution that corresponds to it from the digital camera to memory and shows it on the video monitor. An index assigning means 109 adds an index to the displayed image and creates a table that makes the image and the index corresponded to each other.





## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.06.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-126724

(43)公開日 平成10年(1998) 5月15日

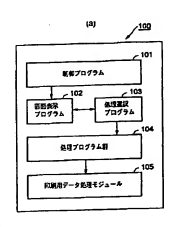
(51) Int.Cl. <sup>5</sup> H 0 4 N 5/76 B 4 1 J 29/00 29/38 G 0 6 F 3/12	識別記号	審查請求	B41J 29 G06F 3	5/76 9/38 3/12 3/14 質の数 5	E Z B L 360A OL (全10頁	
(21)出願番号	特願平8-276470 平成8年(1996)10月18日	審全請求	(71)出願人 (72)発明者 (72)発明者 (72)発明者 (72)発明者	0000236 セ東谷長エ春野エ▲野エ本野エ▲野エ▲町エ	59 -エプソン株式会 f宿区西新宿 2 T で し し し し し し し し し し し し し し し し し し	·社

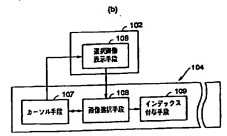
## (54) 【発明の名称】 画像選択方式およびダイレクトプリンタアダプタ

#### (57)【要約】

【課題】 画像データを取込んで高品質の画像をプリンタに直接出力でき、且つ操作性のよい印刷画像選択等を実現す画像選択方式およびダイレクトプリントアダプタの提供。

【解決手段】 選択画像表示手段106はビデオモニタにデジタルカメラからの複数のサムネイル画像を整列させて表示する。カーソル手段107はビデオモニタの画面内で自在に移動可能にカーソルを表示しその位置(座標)を得る。画像選択手段108はカーソルを停止させた位置にある画像を印刷出力画像候補とし、確認入力があると選択画像として、それに対応する高解像度の画像をデジタルカメラからメモリーに取込み、ビデオモニタに表示する。インデックス付与手段109は表示された画像にインデックスを付し、画像とインデックスを対応させたテーブルを作成する。





特開平10-126724

### 【特許請求の範囲】

メモリーに取込んだ複数の画像データを 【請求項1】 表示装置の画面内に所定の大きさでm×nに整列させて 表示し、カーソルを停止させた位置に表示されている画 像を選択画像候補とする画像選択方式であって、

表示装置の画面内でカーソルを自在に移動可能とし、 画像データを表示している場合に、カーソルがまだ画像 の表示されていない位置に移動し停止したときは、カー ソルの現在位置に表示すべき画像を表示してから、前後 に向って遡及して画像を表示する共に、カーソルの停止 位置に表示されている画像を選択画像候補とすることを 特徴とする画像選択方式。

【請求項2】 表示装置の画面内に所定の大きさでm× nに整列された各画像にインデックスを付し、画像とイ ンデックスを対応させて記憶し、選択された画像をイン デックスを指定して選択することを特徴とする画像選択 方式。

【請求項3】 少なくとも、プリンタ、デジタルカメラ およびビデオ機器を接続可能であって、ビデオ機器から 入力する映像信号をデジタルデータに変換する映像信号 処理部と、データ処理部と、画像データから映像信号を 復元してビデオモニタに表示する表示処理部と、入出力 制御部からの切換制御信号によりデータ転送方向を切換 えるデータ転送方向切換部と、入出力制御部と、データ 処理部に対し指示信号を与える指示信号入力部と、を備

ビデオモードでは映像信号処理部からの1フレーム分の 映像データを画像データとしてメモリーに取込み、デジ タルカメラモードではデジタルカメラのメモリーに格納 されている画像データを受信してメモリーに取込み、メ モリーに取込まれた画像データを色変換してカラー印刷 データとして出力するダイレクトプリントアダプタであ って、

a:メモリーに取込んだ複数の画像データをビデオモニ タに所定の大きさでm×nに整列させて表示する選択画 像表示手段と、

b:カーソルを停止させた位置にある画像を選択画像候 補とする画像選択手段と、

c:画像選択確認手段と、

d:ビデオモニタの画面内で自在に移動可能に構成され 40 たカーソルと、を有し、

デジタルカメラモードで、画像データをビデオモニタの 画面に表示している場合に、カーソルを未だ画像の表示 されていない位置に移動し停止させたときは、カーソル の現在位置に表示すべき画像を表示してから、前後に向 って遡及して画像を表示し、カーソルの停止位置に表示 されている画像を印刷出力画像候補とすることを特徴と するダイレクトプリンタアダプタ。

【請求項4】 請求項3に記載のダイレクトプリンタア ダプタにおいて、更に、ビデオモニタの画面内に整列さ れた各画像にインデックスを付すインデックス付与手段 と、画像とインデックスを対応させたテーブルとを備

画像選択手段が選択する画像をインデックスを指定して 選択すること、を特徴とするダイレクトプリンタアダプ

【請求項5】 請求項4に記載のダイレクトプリンタア ダプタにおいて、選択された画像に対応する印刷用デー タをプリンタに送る際に、該画像データにインデックス を付与してプリンタに送出することを特徴とするダイレ クトプリンタアダプタ。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はビデオやテレビから の映像信号入力或いはデジタルカメラやメモリーカード 等の記憶媒体からのデジタル画像信号を入力してプリン タに直接出力するために用いる画像選択方式およびダイ レクトプリンタアダプタに関する。

#### [0002]

【従来の技術】ビデオ映像やデジタルカメラで撮影した 結果を印刷出力するために、パーソナルコンピュータを 用いて映像信号を画像信号に変換してモニターに表示し 所望の画像を選んで印刷出力する方法が近年用いられて いる。

【0003】この方法は、デジタルカメラが画像記録に 固定メモリーを用いたタイプの場合はデジタルカメラの 出力端子とパーソナルコンピュータの入力信号端子をシ リアルケーブルで接続し、画像信号(画像データ)をR S232C等のインターフェイスを介してパーソナルコ ンピュータに取込み、カラー印刷出力処理を行なうもの であり、デジタルカメラが画像記録にメモリーカードを 使うタイプの場合にはメモリーカードをパーソナルコン ピュータに接続されたメモリーカードリーダー(読取り 装置) で読取ることによりパーソナルコンピュータに取 込んでから上述のカラー印刷出力処理を行なっている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】パーソナルコンピュー タを用いて映像や撮影結果をカラー印刷する場合にはパ ーソナルコンピュータ自体の汎用性のため画像(または 映像) 印刷処理以外の多くのアプリケーションプログラ ムを備えているのが通常であり、これらのアプリケーシ ョンプログラムや画像印刷処理に必要な色変換モジュー ル (例えば、プリンタドライバ) はWindowsやM S一DOS(いずれもマイクロソフト社のパーソナルコ ンピュータ用OSの商品名)等のOSの管理下で動作す

【0005】従って、画像印刷処理を行なう場合には、 使用者はOSで規定されたコマンド入力操作を行なって 印刷処理アプリケーションプログラムおよび色変換モジ ュール等をそれらが格納されている格納装置(例えば、

3

磁気ディスク)からパーソナルコンピュータの内部メモリーに取込んで、実行可能状態にする必要があるが、コマンド入力や印刷処理アプリケーションプログラムおよび色変換モジュールの取込に時間(いわゆる、オーバーヘッドタイム)を要し、オーバーヘッドタイムは短くても数分間を要し、起動に時間がかかるという問題点があった。

【0006】また、印刷画像を選択する際にはモニターにインデックス画像を表示し、先頭画像からからカーソルで順次追従させて所望の画像位置でカーソルを停止させ、確認入力を行なってからプリンタに出力しているので、仮に、所望の画像が最後にあることが分かっていても、カーソルを順に最後まで追従させる必要があり、画像の選択に時間がかかりすぎるという問題点もあった。

【0007】デジタルカメラが今後普及し一般家庭で通常用いられるようになるためには、撮影結果(写真)の印刷処理時の操作の簡易化とオーバーヘッドタイムをほぼゼロとし電源スイッチオンで処理動作が起動される携帯可能なビデオ装置およびデジタルカメラとプリンタに接続可能なアダプタの開発の要請があり、しかも、一般家庭での利用にあたってはこのような単なるアダプタ本来の機能向上といった課題ばかりでなく、印刷画像の選択のしやすさといった使用者サイドに立った課題の解決も要請されている。

【0008】本発明は上記従来の問題点の解消および要請の実現のためになされたものであり、画像データを取込んで高品質の画像をプリンタに直接出力でき、且つ操作性のよい印刷画像選択等を実現し得る画像選択方式およびダイレクトプリントアダプタの提供を目的とする。 【0009】

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために本発明の画像選択方式は、メモリーに取込んだ複数の画像データを表示装置の画面内に所定の大きさでm×nに整列させて表示し、カーソルを停止させた位置に表示されている画像を選択画像候補とする画像選択方式であって、表示装置の画面内でカーソルを自在に移動可能とし、画像データを表示している場合に、カーソルがまだ画像の表示されていない位置に移動し停止したときは、カーソルの現在位置に表示すべき画像を表示してから、前後に向って遡及して画像を表示する共に、カーソルの停止位置に表示されている画像を選択画像候補とすることを特徴とする。

【0010】なお、好ましい実施例では、表示装置の画面内に所定の大きさでm×nに整列された各画像にインデックスを付し、画像とインデックスを対応させて記憶し、選択された画像をインデックスを指定して選択する

【0011】また、本発明のダイレクトプリントアダプタは少なくとも、プリンタ、デジタルカメラおよびビデオ機器を接続可能で、ビデオ機器から入力する映像信号 50

をデジタルデータに変換する映像信号処理部と、データ 処理部と、画像データから映像信号を復元してビデオモ ニタに表示する表示処理部と、入出力制御部からの切換 制御信号によりデータ転送方向を切換えるデータ転送方 向切換部と、入出力制御部と、データ処理部に対し指示 信号を与える指示信号入力部と、を備え、ビデオモード では映像信号処理部からの1フレーム分の映像データを 画像データとしてメモリーに取込み、デジタルカメラモ ードではデジタルカメラのメモリーに格納されている画 像データを受信してメモリーに取込み、メモリーに取込 まれた画像データを色変換してカラー印刷データとして 出力するダイレクトプリントアダプタであって、a:メ モリーに取込んだ複数の画像データをビデオモニタに所 定の大きさでm×nに整列させて表示する選択画像表示 手段と、b:カーソルを停止させた位置にある画像を選 択画像候補とする画像選択手段と、c:画像選択確認手 段と、d:ビデオモニタの画面内で自在に移動可能に構 成されたカーソルと、を有し、デジタルカメラモード で、画像データをビデオモニタの画面に表示している場 合に、カーソルを未だ画像の表示されていない位置に移 動し停止させたときは、カーソルの現在位置に表示すべ き画像を表示してから、前後に向って遡及して画像を表 示し、カーソルの停止位置に表示されている画像を印刷 出力画像候補とすることを特徴とする。

【0012】なお、好ましい実施例では、ビデオモニタの画面内に整列された各画像にインデックスを付すインデックス付与手段と、画像とインデックスを対応させたテーブルとを備え、画像選択手段が選択画像をインデックスを指定して選択する。また、この場合、選択された画像に対応する印刷用データをプリンタに送る際に、該画像データにインデックスを付与してプリンタに送出するよう構成することが望ましい。

### [0013]

【発明の実施の形態】図1は本発明のダイレクトプリントアダプタの構成図であり、ダイレクトプリントアダプタ (以下、アダプタ本体と記す)10は、映像信号処理部11、データ転送方向切換部12、入出力制御部13、データ処理部14、表示処理部15、操作部17、および図示しないシリアルインターフェイス、パラレルインターフェイスと電源部から構成されている(更に、メモリーカードインターフェイスを設けてもよい)。【0014】また、アダプタ本体10には入力機器としてビデオモニタ50およびプリンタ60がケーブルを介して接続可能であり、電源補充用にA/Cア

ダプタ70が接続する。 【0015】なお、ここでいうビデオ機器はデジタルVCR、TVゲーム機、VTR、VCR等のビデオ信号出力可能な機器をいう。また、接続するプリンタ60はカラー印刷可能なプリンタであり、高品質なカラー画像の

再現印刷が可能な**濃・淡カラープリンタであることが望**ましい。

【0016】アダプタ本体10は、デジタルカメラ40からの画像データのメモリー142(図2)への取込、画像選択および選択画像のプリンタへの出力等を行なうデジタルカメラモード(図6(b))とビデオ機器31,32からの映像データのメモリー142への取込およびプリンタ60への出力を行なうビデオモード(図6(c))を有しており、モード選択画面(図6(a))上で操作パネル90の設定スイッチ84の操作により選択できる。

【0017】映像信号処理部11は、コンポジットビデオ機器31およびSビデオ機器32からの映像信号を入力しフロントエンドを経て、クロマ信号についてU信号(R-Y)とV信号(B-Y)の2つの色差信号に変換するとともに、輝度信号Yから複合同期信号を分離し、これらY,U,V信号をA/D変換してデジタル信号とする。なお、入力映像信号がコンポジットビデオ機器31の出力(すなわち、コンポジット信号)の場合は輝度信号Yとクロマ信号に分離したあと色差信号に変換以降の処理が施される。映像信号処理部11は、また、上述の複合同期信号と入出力制御部13からのタイミング信号に基づいてドットロックを生成し、入出力制御部13に帰還させる。

【0018】データ転送方向切換部12は、映像系(以下、ビデオ機器31または32、映像信号処理部11を含む系をいう)の出力である映像データをデジタルデータ処理部14(図5)のメモリー142に取込む場合やメモリー142の信号を表示系(以下、表示処理部15 およびビデオモニタ50を含む系をいう)に与える場合に必要な信号方向の切換え、および映像系のタイミングとデジタルデータ処理部14のCPU141のサイクルタイムが異なることから両者の時間差を吸収しタイミングを一致させるために設けられている。

【0019】データ転送方向切換部12は、映像系から1フレーム分の映像データをメモリー142に取込む場合には映像信号処理部11でA/D変換されたデジタル信号(すなわち、映像データ)を一旦データ転送方向切換部12内に取込み、入出力制御部13からのタイミング信号により取込んだ映像データをデジタルデータ処理部14の方向に流れるように転送方向を切換える。これにより、映像データはデジタルデータ処理部14のメモリー142にDMA転送され、メモリー142に画像データとして取込まれる。

【0020】また、データ転送方向切換部12は、メモリー142から1フレーム分の画像データ(デジタルカメラ40で作成されるY, U, V形式の画像データ(デジタルデータ)をいう、以下同じ)やメニューデータおよびカーソル或いは表示枠のような選択位置データ等を表示処理部15に転送する場合には、メモリー142か 50

ら D M A 転送される画像データをデータ転送方向切換部 1 2 に一旦取込み、入出力制御部13からのタイミング 信号により取込んだ映像データを表示処理部15の方向 に流れるように転送方向を切換える。

【0021】入出力制御部13は論理回路で構成され、映像信号処理部11、データ転送方向切換部12および表示処理部15に対して与えるタイミング信号(同期信号)を生成すると共にDMA転送のタイミングを生成してPU141に与える。また、プリンタ60に対するデジタルデータ処理部14からの印刷用出力データ等の出力制御を行なう。

【0022】デジタルデータ処理部14は、図2に示すように、MPUで構成されCPU141のデータバスに接続するメモリー142およびPROM143から構成されている。

【0023】デジタルデータ処理部14は操作部17か らの指示信号或いは入出力制御部13からの信号を受け て、データ転送方向切換部12を介しての映像系画像デ ータのメモリー142への取込、メモリー142に格納 されている画像データ及びメニューデータのデータ転送 方向切換部12を介しての表示系への転送、シリアルイ ンターフェイス145或いはメモリーカードインターフ ェイス146を介してのデジタルカメラ40からの画像 データの取込および伸張処理やデジタルカメラ40に対 する設定条件の設定/変更、メモリー142に格納され ている画像データをカラー印刷用データに変換するため の色変換処理、入出力制御部13の制御に基づく色変換 処理後の印刷用データのパラレルインターフェイス14 5を介してのプリンタへ60の転送、操作部17からの 操作信号入力に基づく表示制御、処理モードの指定に基 づくメニュー画面、設定画面、警告画面等の表示制御等 を行なう。

【0024】メモリー142はCPU141のDMAによりアクセスされ、映像系の画像データまたはデジタルカメラ40からの画像データの取込または読み出しが行なわれ、さらに、メニューデータや操作部17からの操作入力信号および設定データが格納され、また、色変換処理用の作業領域等としても用いられる。

【0025】PROM143にはデータ処理モジュール 100(図3)、メニューデータ等および初期データ等 が格納されている。

【0026】表示処理部15は、データ転送方向切換部12からの画像データ(Y', U', V'(デジタル信号))を輝度信号Yと色差信号U, V(アナログ信号)に変換し、合成回路で輝度信号Yと複合同期信号を合成すると共にU, V信号を合成してクロマ信号を得てSビデオ用信号を得る。なお、コンポジットビデオ用入力端子を持つビデオモニタ50用には、更に、輝度信号Yと複合同期信号とクロマ信号を合成してコンポジットビデオ用信号を出力するように構成する。

【0027】表示処理部15は上記構成により得られた Sビデオ信号またはコンポジットビデオ信号をビデオモ ニタ50に出力する。

【0028】操作部17は図5に示すような操作パネル 90から操作信号を受取り、指示信号(デジタル信号) に変換してデジタルデータ処理部14に与える。

【0029】操作信号としては、例えば、操作パネル9 0の設定スイッチ84の押し下げによるメニュー画面起 動/選択信号、設定内容変更スイッチ85の操作による 設定変更信号、印刷スイッチ87の押し下げによる印刷 開始/終了指示信号、表示切換えスイッチ88の押し下 げによるモニタ画面の表示切換え指示信号、メモリース イッチ89の押し下げによりメモリー142に映像を取 込む指示信号等がある。

【0030】なお、デジタルデータ処理部14は操作部 17に対して操作指示に対する応答信号を送り、操作パ ネル上に表示させることができる(例えば、操作パネル 90を例にすると、LED83の点灯による操作エラー 表示や、LED86の点灯による印刷可能表示等)。

【0031】デジタルカメラ40の撮影結果はカメラの 固定メモリー或いはメモリーカードのような取外し可能 なメモリーに輝度Y,色差信号U,Vからなるデジタル 画像データとして記憶されている。なお、デジタルカメ ラ40で得られた画像データは通常メモリー容量を節約 するため圧縮されているが、このような場合にはデジタ ルデータ処理部14は受け取った圧縮データに伸張処理 を施して復元し、メモリー142の画像データ用領域に 格納する。

【0032】ビデオモニタ50は、表示処理部15から の画像データ、モード選択画面(図6)、画像選択画面 (図7)、メニューデータおよび画面上へのカーソル表 示等を行なう。

【0033】プリンタ60はアダプタ本体10からの各 データを受信して印刷処理を行なう。 プリンタ 6 0 へ の出力制御は入出力制御部13で行なわれる。入出力制 御部13はデジタルデータ処理部14からのビットマッ プデータおよび描画制御データのパラレルインターフェ イスを介してのプリンタ60への送信タイミングを制御

【0034】電源部(図示せず)は電源がオンにされる と、ACアダプタ70から電源の供給を受け、そこから 電源をアダプタ本体10の各回路に供給する。

【0035】<データ処理モジュール>図3はデジタル データ処理部14による処理を実行するためのデータ処 理モジュールの構成を示すブロック図であり、データ処 理モジュール100を構成する各プログラムはPROM 143に格納されている。なお、本実施の形態ではデー タ処理モジュール100をプログラム群で構成している がファームウエアとして構成してもよい。

【0036】図3で、データ処理モジュール100は、

制御プログラム101、選択画像表示手段106を含む 画面表示プログラム102、処理選択プログラム10 3、カーソル制御手段107, 画像選択手段108およ びインデックス付与手段109を含む処理プログラム群 104および印刷用データ処理モジュール105を有し

【0037】制御プログラム101は操作部17からの 指示信号を受取り、アダプタ本体10が指示信号に対応 する動作を行なうように制御信号を入出力制御部13や メモリー142に送り、また、PROM143からその 実行に必要なプログラムを取り出してCPU141によ る実行および制御を可能とする。

【0038】画面表示プログラム102は、ビデオモニ タ50上に表示するモード選択画面(図6( a ))、デ ジタルカメラモード処理選択画面(図 6 (b))、ビデ オモード処理選択画面(図6(c))や画像選択画面 (図7 (a)) 等や、各メニューおよび表示パネル90 のボタン操作で表示切換した各画面をメモリー142か ら取り出してDMA転送命令要求をCPU151に渡 す。

【0039】画面表示プログラム102は、メモリー1 4 2 に取込んだ複数の画像データ(例えば、インデック ス画像)をビデオモニタ50にm×nに整列させて表示 する選択画像表示手段106を含んでいる。

【0040】また、選択画像表示手段106はデジタル カメラモードで、画像データをビデオモニタ50の画面 に表示している場合に、カーソルが未だ画像の表示され ていない位置に移動し停止した場合はカーソルの現在位 置に表示すべき画像を表示してから、前後に向って遡及 して画像を表示する。

【0041】処理選択プログラム103は、各画面上の メニューに指定された選択情報或いはカーソルや表示枠 などの選択位置情報があった場合に、メニューの意味を 判定し、判定結果を制御プログラム101に引渡す。

【0042】デジタルカメラモードで実行可能な処理 は、(1) 印刷用紙サイズや種類等の条件を設定する 印刷条件設定処理、(2) デジタルカメラ側の条件を 設定或いは変更するデジタルカメラ条件設定処理、

(3) サムネイル(ベタ焼印刷)や焼増し印刷等のデ ジタルカメラ特殊印刷条件設定処理、(4) ードへの移行、であり、使用者は図6(b)のメニュー を見ながら操作パネル90の設定スイッチ84を押して 項目を選択し、キー85のアイコン[>]を押して選択 項目実行の確認を行なうと、画面表示プログラム102 により対応のメニュー画面が表示されるので、使用者は 更に表示されたメニュー画面のメニューを見て操作パネ ル90上のスイッチを操作することにより、所望の処理 を選択して実行することができる。なお、上記(1),

(2), (3)の処理の実行にはそれぞれ対応の処理プ ログラムが備えられている。また、(4)の処理につい

10

ては処理選択プログラム103で行なう。

【0043】処理選択プログラム103は、図6(c) のビデオモードの設定メニュー画面に表示されているよ うな処理の選択を行なうことができる。ビデオモードで 実行可能な処理は、(1) 印刷用紙サイズや種類等の 条件を設定する印刷条件設定処理、(2) 映像取込範 デジタルカメラモー 囲の設定、種類等の設定、(3) ドへの移行、であり、使用者は図6(c)のメニューを 見ながら操作パネル90の設定スイッチ84を押して項 目を選択し、キー85のアイコン[>]を押して選択項 目実行の確認を行なうと、画面表示プログラム102に より対応のメニュー画面が表示され、使用者は更に表示 されたメニュー画面のメニューを見て操作パネル90上 のスイッチを操作することにより、所望の処理を選択し て実行することができる。なお、上記(1),(2)の 処理の実行にはそれぞれ対応の処理プログラムが備えら れている。また、(3)については処理選択プログラム 103で行なう。

【0044】処理プログラム群104は各選択メニューで選択された処理の実行に必要な手順からなる処理プログラムであり、選択された処理に対応して備えられており、ビデオモニタ50の画面内で自在に移動可能にカーソルを表示しその位置(座標)を得るカーソル手段107と、カーソルを停止させた位置にある画像を印刷出力画像候補とする画像選択手段108と、ビデオモニタ50の画面内に整列された各画像にインデックスを付し、画像とインデックスを対応させたテーブルを作成するインデックス付与手段109を含んでいる。

【0045】また、インデックス付与手段109は選択された画像に対応する印刷用データをプリンタ60に送 30 る際に、該画像データにインデックスを付与してプリンタに送出する。

【0046】印刷用データ処理モジュール105は、デジタルカメラから取込まれた圧縮画像データを伸張するデータ伸張プログラム、画素補間プログラムおよび色変換処理を行なうプリンタドライバから構成されており、メモリー142に取込まれた画像データを印刷用データに変換して出力する。

### [0047]

【実施例】アダプタ本体 1 0 の一実施例について以下に より説明する。

【0048】アダプタ本体10は操作パネル基板、メイン基板、およびACアダプタを幅240~250mm, 高さ50mm, 奥行140~160mm程度の外形の箱型筐体に収容してなり、筐体の上面前部には図5に示すような操作パネル90が設けられ、筐体後部には端子部(図示せず)が設けられている。

【0049】操作パネル90には電源が投入された場合 に点灯する電源表示LED81,アダプタ本体10の電 源投入スイッチ82,エラー表示LED83,ビデオ画 50

面を用いて諸設定を行なうメニュー画面を起動するためのメニュー画面起動用スイッチ84、メニュー画面での設定内容変更スイッチ85、印刷表示LED86、印刷スイッチ87、ビデオモニタ50に表示する画像をモードによって切換える表示切換スイッチ88およびメモリー142に画像データを取込むためのメモリースイッチ89等が設けられている。

【0050】また、端子部にはプリンタ用出力端子、デジタルカメラ用入力出力端子、コンポジットビデオモニタ用出力端子、コンポジットビデオ用入力端子、Sビデオ用入力端子、電源入力端子等が備えられている。

【0051】<画像選択動作>図4はアダプタ本体10によるデジタルカメラモードでの画像選択動作を示すフローチャートである。

【0052】アダプタ本体10が起動されると画面表示 プログラムが起動され、図6(a)に示すモード選択画 面を表示して処理モードの選択を促す(ステップS 1)。

【0053】操作パネル90のアイコン[>]が押されるとデジタルカメラモードとなり(ステップS2)、選択画像表示手段106によりメモリー142から画像データ(インデックス画像)が取り出されデータ転送方向切換部12および表示処理部15を介して画像としてビデオモニタ50に図7(a)に示すような画像選択画面200として表示される(ステップS3)。なお、ステップS2で操作パネル90のキー85のアイコン[<]スイッチを押すとビデオモードに移行する。

【0054】デジタルカメラ40に記憶されていた画像数が画像選択画面に表示可能な数を越した場合には、さらにアイコン[>]スイッチを押して次のページの画面を参照できる。

【0055】使用者は表示されたサムネイル画像から所望の画像を指定するためにカーソルを移動させる。カーソルは太い枠で示され、アイコン[>]、[<]スイッチの操作により移動する。カーソルが現在位置している場所に表示されている画像が印刷のために選択される選択画像候補となる(ステップS4)。

【0056】カーソルが表示画面を追越した場合(例えば、画像の位置を知っているような場合におおよその見当でカーソルを移動したような場合)は、カーソル手段107はカーソルの停止している位置(座標)を選択画像表示手段106に与える(ステップS5)。

【0057】選択画像表示手段106はカーソル停止位置に表示される予定の画像を優先的に取り出してカーソル停止位置に表示すると共に、カーソル停止位置に近い前後の画像から逆に表示していく(ステップS6)。

【0058】カーソルが停止している場合、画像選択確認手段としてのメモリースイッチ89を押すと(ステップS7)、画像が選択され、選択されたサムネイル画像(80×60ピクセル)に対応する高解像度の画像デー

タ(6 4 0 × 4 8 0 ピクセル)がデジタルカメラ 4 0 か らメモリー142に取込まれ、メモリー142からDM A転送されて、データ転送方向切換部12、表示処理部 15を介して1フレーム分の画像としてビデオモニタ5 0に表示される(ステップS8)。

【0059】印刷スイッチ87を押すとデータ処理部1 4 での印刷前処理(プリンタドライバによる色変換処理 等)を経て(ステップS9)、印刷データをプリンタ6 0に送信され、印刷が開始される(ステップS10)。 【0060】図4(b)は画像にインデックスを付ける 場合のフローチャートであり、図4(a)のステップS 9とS10の間にステップS8-1~S8-4を設けて 表示画像および印刷画像にインデックス(例えば、番 号、記号、文字列等)付ける。

【0061】ステップS8一1でインデックス付与手段 108は選択されたサムネイル画像とそれに対応して読 み込まれた画像にインデックスを付け(ステップS8-1) ビデオモニタ50に画像と共に表示し(ステップS 8-2: 図7 (b))、対応テーブルを作成する(ステ ップS8-3)。対応表にはインデックスおよび通し番 号の他、索引として必要な情報が登録される。また、選 択画像の印刷用データにもインデックスをつけ、印刷画 像 (写真) にインデックスを印刷するようにする (ステ ップS8-4)。

【0062】これにより、インデックスを用いて表示画 像の中から所望の画像を選択(検索)するよう構成する こともできる。また、図7(c)のサムネイル印刷メニ ューを用いてインデックスを付けたサムネイル画像を一 括印刷し、事後の検索に用いることもできる。

【0063】以上本発明の一実施例について説明した が、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、例 えば、本発明の主要部である映像信号処理部11、デー タ転送方向切換部12、入出力制御部13、デジタルデ ータ処理部14、表示処理部15、操作部17や、シリ アルインターフェイス、パラレルインターフェイス等を 設けた基板をビデオ機器、プリンタ、ファクシミリ装置 或いはデジタルカメラに組込んでもよく、その他種々の 変形実施が可能であることはいうまでもない。

#### [0064]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、デ 40 ータ転送方向切換部により映像系からメモリーへのデー タの取込やメモリーから表示系へのデータ転送ができ制 御が簡単である。また、電源オンで起動し、使用者はモ ニター画面に表示される案内メニューに従って選択或い は設定ができるので操作が簡単で起動に時間がかからな

いい。また操作が簡単なため特別な知識を要することな く、一般家庭でビデオ機器からの映像のカラープリント やデジタルカメラで撮影した撮影結果を簡単にプリンタ で印刷できる。

【〇〇65】更に、デジタルカメラの撮影結果を印刷し て写真を得る場合にも、従来のように画面上で順をおっ てカーソルで追従する必要がなく、所望の画像を指定で きるので、使用性能が向上した。また、インデックスを 付与することが出来るので、受来に比べ参照や検索が便 利になった。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のダイレクトプリントアダプタの構成例 を示すブロック図である。

【図2】 デジタルデータ処理部の構成例を示すブロック 図である。

【図3】データ処理モジュールの説明図である。

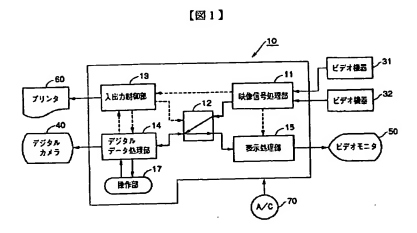
【図4】 デジタルカメラモードでの画画像選択動作を示 すフローチャートである。

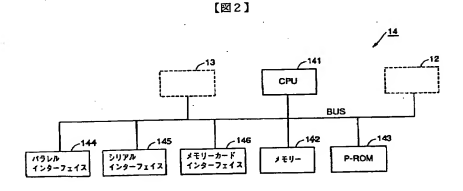
【図5】操作パネルの一実施例を示す図である。

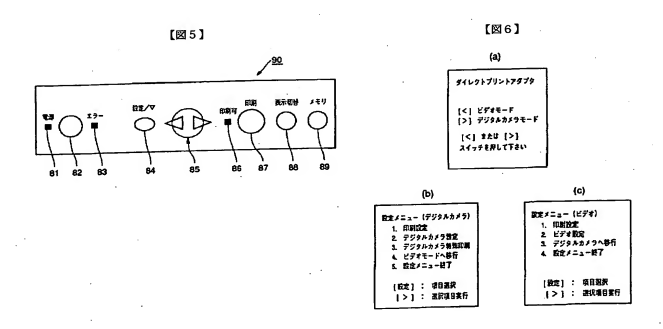
【図6】モード選択画面、デジタルカメラモード処理選 択画面およびビデオモード処理選択画面の一実施例を示 す図である。

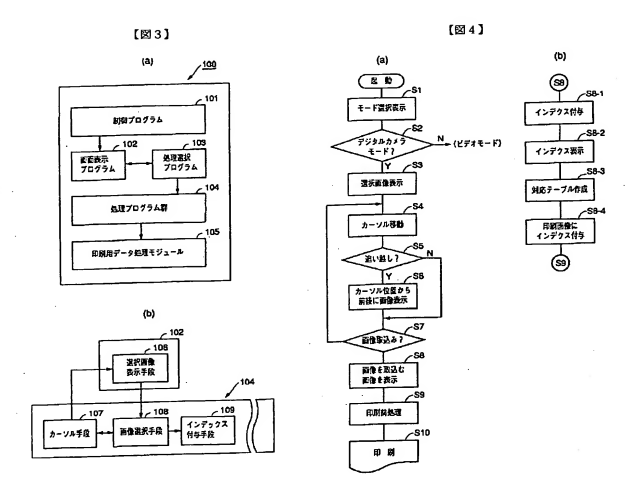
【図7】画像選択画面の一実施例を示す図である。 【符号の説明】

- 10 アダプタ本体(ダイレクトプリンタアダプタ)
- 映像信号処理部 1 1
- 12 データ転送方向切換部
- 13 入出力制御部
- 14 デジタルデータ処理部
- 15 表示処理部
- 17 操作部
- 90 操作パネル
- 100 データ処理モジュール
- 101 制御プログラム
- 102 画面表示プログラム
- 103 処理選択プログラム
- 処理プログラム 104
- 105 印刷用データ処理モジュール
- 106 選択画像表示手段
- 107 カーソル手段
- 108 画像選択手段
- 109 インデックス付与手段
- 141 CPU
- 142 メモリー
- 143 PROM









[図7]

(a) [<][>] : 選択 [メモリ] : 取込実行 (b) [<][>]: 選択 [メモリ]: 双込実行

(c)

<サムネイル印刷> 関係サイズ: AM 用紙製質 : スーパーファイン 2枚以上用紙を 準備して下さい [印刷] : 取時実行 [く] : 政済

フロントページの続き

(51) Int.C1.6

識別記号

G 0 6 F 3/14 360

5/907 H 0 4 N

5/91

FΙ

5/907 H 0 4 N

29/00 B 4 1 J

С

H 0 4 N 5/91 Н

(72)発明者 遠藤 岳男

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(72)発明者 松枝 裕司

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

堀井 和哉 (72)発明者

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内